

<<电工安全>>

图书基本信息

书名：<<电工安全>>

13位ISBN编号：9787304028077

10位ISBN编号：7304028076

出版时间：2004-11

出版时间：中央广播电视大学出版社

作者：王华莲主编

页数：100

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问：<http://www.tushu007.com>

## &lt;&lt;电工安全&gt;&gt;

## 内容概要

本书根据全国职业培训教学工作指导委员会机电专业委员会的决定、依据劳动和社会保障部最新颁布的《高级技工学校专业目录 教学计划》（试行）和《国家职业标准》相关工种高级工内容要求、按照高级技术学校机电一体化专业商定的教学大纲和教材基本内容编写而成。

书贯彻了“理论以够用为度、为应用服务”的教材编写原则，内容丰富、题材充实、注重实用、通俗易懂。

全书内容共分四章，第一章为电气安全基本知识。

主要介绍电气工作人员的职责及其条件、电流对人体的伤害、电气事故和触电急救的基本方法；第二章为电气安全防护技术。

主要介绍绝缘、屏护、安全电压、安全距离、安全标志、保护接地、保护接零、漏电作业的安全技术措施、倒闸操作、值班与巡视工作的安全要求、低压带电及二次回路作业的安全规定；第四章为电气设备及线路的安全技术。

主要介绍电气设备及线路的安全技术、电气设备和线路的保护。

本书是按教学时数为60学时编写的，不同的学校和专业选用该教材时，可根据具体情况删节部分内容。

## <<电工安全>>

### 书籍目录

第一章 电气安全基本知识 第一节 概述 第二节 电气工作人员的职责和从业条件 第三节 电流对人体的伤害 第四节 电气事故 第五节 触电急救 第二章 电气安全防护技术 第一节 绝缘与屏护 第二节 安全电压、安全距离与安全标志 第三节 保护接地 第四节 保护接零 第五节 漏电保护装置 第六节 防雷保护 第七节 电气防火与防爆 第三章 电气作业的安全措施 第一节 电工常用工具及使用方法 第二节 保证安全的组织措施 第三节 停电作业的安全技术措施 第四节 倒闸操作 第五节 值班与巡视工作的安全要求 第六节 低压带电及二次回路作业的安全规定 第四章 电气设备及线路的安全技术 第一节 概述 第二节 电气设备的安全技术 第三节 电气线路的安全技术 第四节 电气设备及线路的保护参考文献

<<电工安全>>

版权说明

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问:<http://www.tushu007.com>